

должны идти рука об руку с деятелями культуры, активистами «зеленых движений» и представителями образования. Примером подобного сотрудничества является проект INTAS (94-4377), в котором уральские ученые-экологи сотрудничают с представителями академической науки, образования и общественных организаций из России, Великобритании, Бельгии и Испании.

В.С. БЕЗЕЛЬ
Екатеринбург

КАЧЕСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: СТРАТЕГИЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ПОДХОДА К ЧЕЛОВЕКУ

Эволюционный процесс непрерывен, поскольку представляет собой качественное состояние материи. Homo sapiens не является завершением эволюционного развития. В результате социального и экономического развития создана своеобразная по большинству параметров среда обитания, практически полностью исключая влияние естественных факторов биологической эволюции, но обладающая спектром нетрадиционных неблагоприятных антропогенных факторов, к которым человек вынужден адаптироваться. Реакции на такое воздействие отражают исходную биологическую, демографическую и социальную разнокачественность популяции человека. Регламентация этих факторов неизбежно предполагает различную меру риска для subgroupировок населения, обусловленную их разнокачественностью.

Экономически и социально обусловленная политика решения проблем окружающей среды представляет собой стратегию дифференцированного подхода к человеку, что может рассматриваться как осознанное воздействие на популяционные процессы адаптации населения к современным условиям жизни.

Э.Ф. ЕМЛИН
Екатеринбург

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ УРАЛА

Геологические информационные ресурсы (ГИР) есть результат освоения цивилизацией геосистемы планетарно-